PRINTING CONTROLLER, PRINTER AND PRINTING CONTROL METHOD

Publication number: JP8263239
Publication date: 1996-10-11

Inventor:

MATSUYAMA SHIGERU

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

B41J29/38; G06F3/12; B41J29/38; G06F3/12; (IPC1-7):

G06F3/12; B41J29/38

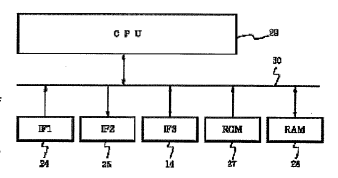
- European:

Application number: JP19950093147 19950327 **Priority number(s):** JP19950093147 19950327

Report a data error here

Abstract of JP8263239

PURPOSE: To exactly perform automatic switching as desired by selecting any printing control program by analyzing the printing control program based on the control data of input information stored in a second storage means and the control codes of printing control programs stored in a first storage means and an external storage device. CONSTITUTION: At the time of printing, printing data such as received document data or control data are analyzed and any EM is selected by discriminating which EM the control data are stored for in a ROM 27 or an EM unit. Next, control is moved to the selected EM and on the other hand, the document data or the like extends bit map data in the page buffer area of a RAM 28. Then, prescribed printing processing is executed by outputting these bit map data to a printing main body part. Namely, control data or the like supplied from a first or second host computer are stored, the EM corresponding to the control data is selected, a character pattern is prepared based on character information and an image is formed on recording paper.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-263239

(43)公開日 平成8年(1996)10月11日

| (51) Int.Cl. ⁶ | 識別記号 | 庁内整理番号 | FI | 技術表示箇所 |
|---------------------------|------|--------|---------------|--------|
| G06F 3/12 | | | G 0 6 F 3/12 | С |
| | | | | D |
| B 4 1 J 29/38 | | | B 4 1 J 29/38 | Z |
| | | | | |

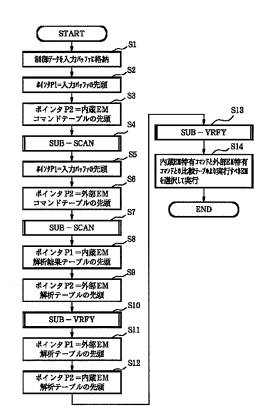
| | | 審査請求 | 未請求 請求項の数10 FD (全 10 頁) |
|----------|-----------------|---------------|---|
| (21)出願番号 | 特願平7-93147 | (71)出願人 | 000001007 キヤノン株式会社 |
| (22)出願日 | 平成7年(1995)3月27日 | (MO) THANH LL | 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 |
| | | (72)発明者 | 松山 茂 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 |
| | | (74)代理人 | 弁理士 渡部 敏彦 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

(54) 【発明の名称】 印刷制御装置及び印刷装置並びに印刷制御方法

(57)【要約】

【目的】 外部記憶装置からのEMと内蔵EMとのいかなる組み合わせにおいても所望のEMへの自動切替制御を正確に実行できるようにした。

【構成】 制御データを入力バッファに格納した後、ポインタ P1 に制御データを格納し、さらにポインタ P2 に内蔵 EM の制御コードを格納し、次いでポインタ P1 とポインタ P2 の内容を比較して内蔵 EM 解析テーブルを作成する($S1 \rightarrow \cdots \rightarrow S4$)。同様にポインタ P1 に制御データを格納し、ポインタ P2 に外部 EM の制御コードを格納して外部 EM に関する外部 EM 解析テーブルを作成する($S5 \rightarrow \cdots \rightarrow S7$)。次いで、両解析テーブルを比較し($S8 \rightarrow \cdots S13$)、特有のコマンドを抽出して集計し、集計結果の大きい EM を選択する(S14)。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 互いに異なる複数の印刷制御プログラム を記憶すると共に前記複数の印刷制御プログラムが有す る前記印刷制御プログラムの夫々に特有の制御コードを 所定コード群毎に区分して記憶する第1の記憶手段と、 少なくとも1つ以上の印刷制御プログラムと該印刷制御 プログラムに特有の制御データとが記憶された外部記憶 装置を着脱可能に接続する接続手段と、任意の外部装置 から入力される制御データを記憶する第2の記憶手段 と、該第2の記憶手段に記憶された制御データと前記第 10 1の記憶手段に記憶された制御コードとを比較して第1 の解析結果を作成する第1の解析結果作成手段と、前記 第2の記憶手段に記憶された制御データと前記外部記憶 装置に記憶された制御コードとを比較して第2の解析結 果を作成する第2の解析結果作成手段と、該第2の解析 結果及び前記第1の解析結果に基づいて実行すべき印刷 制御プログラムを選択するプログラム選択手段とを備え ていることを特徴とする印刷制御装置。

【請求項2】 前記プログラム選択手段は、前記第1及 夕を抽出する非共通制御データ抽出手段と、前記非共通 制御データを夫々の印刷制御プログラム毎に集計する集 計手段とを備え、該集計手段の集計結果に基づいて印刷 制御プログラムを選択することを特徴とする請求項1記 載の印刷制御装置。

【請求項3】 複数の前記外部装置からの入力経路が切 替可能な切替手段を有していることを特徴とする請求項 1又は請求項2記載の印刷制御装置。

【請求項4】 前記外部装置がホストコンピュータであ ることを特徴とする請求項1乃至請求項3のいずれかに 30 記載の印刷制御装置。

【請求項5】 請求項1記載の印刷制御装置を備えてい ることを特徴とする印刷装置。

【請求項6】 請求項2記載の印刷制御装置を備えてい ることを特徴とする印刷装置。

【請求項7】 請求項3記載の印刷制御装置を備えてい ることを特徴とする印刷装置。

【請求項8】 請求項4記載の印刷制御装置を備えてい ることを特徴とする印刷装置。

【請求項9】 互いに異なる複数の印刷制御プログラム 40 を記憶すると共に前記複数の印刷制御プログラムが有す る前記印刷制御プログラムの夫々に特有の制御コードを 所定コード群毎に区分して記憶すると共に、任意の外部 装置から入力される制御データを記憶し、次いで、前記 所定コード群毎に区分された制御コードと外部装置から 入力された制御データとを比較して第1の解析結果を作 成する一方、外部記憶装置に格納された少なくとも1つ 以上の印刷制御プログラムに特有の制御コードと外部装 置から入力された制御データとを比較して第2の解析結

に基づいて実行すべき印刷制御プログラムを選択するこ とを特徴とする印刷制御方法。

【請求項10】 前記第1及び第2の解析結果から双方 に共通しない非共通制御データを抽出し、次いで前記非 共通制御データを夫々の印刷制御プログラム毎に集計 し、該集計手段の集計結果に基づいて印刷制御プログラ ムを選択することを特徴とする請求項9記載の印刷制御 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は印刷制御装置及び印刷装 置並びに印刷制御方法に関し、より詳しくは印刷データ を所定の印刷形式にデータ変換して出力する印刷制御装 置及び該印刷制御装置が搭載された印刷装置並びに該印 刷装置の印刷制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ホストコンピュータに接続された印刷装 置においては、一般に、文字コードや制御コード等の印 刷データを前記ホストコンピュータから受信し、該印刷 び第2の解析結果から双方に共通しない非共通制御デー 20 データを所定の印刷形式に変換して所望の印刷を行なっ ている。

> 【0003】ところで、この場合、印刷装置とホストコ ンピュータとの間で実行されるデータ通信用プロトコル が同一である必要があり、このため印刷装置に接続され るホストコンピュータの機種が制限を受けることとな る。

【0004】そこで、複数のホストコンピュータと接続 して使用することができる汎用の印刷装置を実現するた め、従来より、プロトコルの異なるホストコンピュータ の通信データを所望の印刷装置に適合するようにデータ 変換する印刷制御プログパム(エミュレーションプログ ラム;以下、EMという)を設け、所望の文書データを 前記EMを介して印刷装置に供給することが行われてい

【0005】また、複数のEMを印刷装置に内蔵し或い は外部記憶装置等を介してEMを印刷装置に供給し、ホ ストコンピュータからのコマンドやホストコンピュータ から受信した制御データ群特有の制御コードを抽出する ことにより前記EMを自動的に切り替えて印刷すること も行われている。そしてこれにより、複数のホストコン ピュータを入力切替装置やLAN(域内網:ローカル・ エリア・ネットワーク) 等を介して印刷装置に同時に接 続して使用することができる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来の印刷装置においては、ホストコンピュータからのコ マンドやホストコンピュータから受信した制御データ群 特有の制御コードを抽出することにより、印刷装置に内 蔵された内蔵EM群と外部記憶装置から供給される外部 果を作成し、該第2の解析結果及び前記第1の解析結果 50 EM群の中から1個のEMを選択して自動的に切り替え

ているため、EM選択の論理が前記外部記憶装置によっ て供給されるすべてのEMの種類を想定した論理でなけ ればならず、したがって後から上記想定されたEM以外 のEMを外部記憶装置によって提供することは不可能で あるという問題点があった。

【0007】本発明は上記問題点に鑑みなされたもので あって、外部記憶装置からのEMや内蔵EMのいかなる 組み合わせにおいても所望のEMの自動切替制御を正確 に実行することができる印刷制御装置及び印刷装置並び に印刷制御方法を提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段及び作用】上記目的を達成 するために本発明に係る印刷制御装置は、互いに異なる 複数の印刷制御プログラムを記憶すると共に前記複数の 印刷制御プログラムが有する前記印刷制御プログラムの 夫々に特有の制御コードを所定コード群毎に区分して記 憶する第1の記憶手段と、少なくとも1つ以上の印刷制 御プログラムと該印刷制御プログラムに特有の制御デー タとが記憶された外部記憶装置を着脱可能に接続する接 続手段と、任意の外部装置から入力される制御データを 20 記憶する第2の記憶手段と、該第2の記憶手段に記憶さ れた制御データと前記第1の記憶手段に記憶された制御 コードとを比較して第1の解析結果を作成する第1の解 析結果作成手段と、前記第2の記憶手段に記憶された制 御データと前記外部記憶装置に記憶された制御コードと を比較して第2の解析結果を作成する第2の解析結果作 成手段と、該第2の解析結果及び前記第1の解析結果に 基づいて実行すべき印刷制御プログラムを選択するプロ グラム選択手段とを備えていることを特徴としている。

制御装置を備えていることを特徴としている。

【0010】さらに、本発明に係る印刷制御方法は、互 いに異なる複数の印刷制御プログラムを記憶すると共に 前記複数の印刷制御プログラムが有する前記印刷制御プ ログラムの夫々に特有の制御コードを所定コード群毎に 区分して記憶すると共に、任意の外部装置から入力され る制御データを記憶し、次いで、前記所定コード群毎に 区分された制御コードと外部装置から入力された制御デ ータとを比較して第1の解析結果を作成する一方、外部 記憶装置に格納された少なくとも1つ以上の印刷制御プ 40 ログラムに特有の制御コードと外部装置から入力された 制御データとを比較して第2の解析結果を作成し、該第 2の解析結果及び前記第1の解析結果に基づいて実行す べき印刷制御プログラムを選択することを特徴としてい る。

[0011]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳説 する。

【0012】図1は本発明に係る印刷装置の一実施例と してのレーザビームプリンタの内部構造図であって、該 50 ンターフェース動作を行う第2のインターフェース (I

レーザビームプリンタ1は、装置本体2の上面に設けら れた操作パネル3と、所定の印刷動作を行う印刷本体部 4と、入力される文字データや制御データ等を解析して 前記印刷本体部4の印刷動作を制御する印刷制御装置5 とから構成されている。

【0013】印刷本体部4は、所定の記録紙(カット 紙)が収納されると共に給紙ローラ6を備えた給紙力セ ット7と、適数個の搬送ローラ8…を介して記録紙が供 給される静電ドラム9と、該静電ドラム9にレーザ光を 照射する光学系10と、所定色のトナーが収納されて前 記静電ドラム9の周囲に配設された現像器11と、該現 像器11により現像されたトナー像を定着する定着器1 2と、記録紙に印刷された文書データ等を排紙ローラ1 3を介して外部に排出する排紙部14とからなる。

【0014】また、前記光学系10は、所定波長のレー ザ光を射出する半導体レーザ15と、該半導体レーザ1 5を駆動するレーザドライバ17と、回転多面鏡18 と、該回転多面鏡18を介して入光するレーザ光を反射 させて静電ドラム9上に該レーザ光を供給する反射鏡1 9 とを備えている。

【0015】このように構成されたレーザビームプリン **夕1においては、印刷制御装置5からのビデオ信号がレ** ーザドライバ17に入力され、前記ビデオ信号に応じて 半導体レーザ15から射出されるレーザ光のオン・オフ 切替を行なう。レーザ光は回転多面鏡18で左右方向に 振られて静電ドラム9上を走査し、静電ドラム9上には 文字パターン等の静電潛像が形成され、さらに、該静電 潜像は現像器11を介して現像される。そして、静電ド ラム9上に付着されたトナー像は給紙カセット7から給 【0009】また、本発明に係る印刷装置は、上記印刷 30 紙された記録紙に転写され、次いで、定着器12により トナー像が記録紙に定着され、該記録紙は排紙ローラ1 3を介して排紙部14に排出される。

> 【0016】しかして、図2は上記レーザビームプリン 夕1を含む印刷システムの構成例を示したブロック図で あって、レーザビームプリンタ1の印刷制御装置5は、 入力切替装置20を介して第1のホストコンピュータ2 1及び第2のホストコンピュータ22に接続され、前記 入力切替装置20を操作することにより第1のホストコ ンピュータ21又は第2のホストコンピュータ22のい ずれか一方からの入力情報が印刷制御装置5に供給され る。また、印刷制御装置5にはEMユニット23が着脱 自在に外部装着され、レーザビームプリンタ1にはEM ユニット23からのEMが供給可能とされている。

> 【0017】図3は前記印刷制御装置5の詳細を示すブ ロック構成図であって、該印刷制御装置5は、入力切替 装置20に接続されて前記第1及び第2のホストコンピ ュータ21、22との間で所定のインターフェース動作 を行う第1のインターフェース(IF1)24と、印刷 本体部4に接続されて該印刷本体部4との間で所定のイ

等に基づいて文字パターン等を作成し、記録紙上に画像 を形成する。

F2) 25と、EMユニット23に接続されて該EMユニット23との間で所定のインターフェース動作を行う第3のインターフェース(IF3)26と、所定のコマンドテーブルや制御プログラムが格納された読み出し専用メモリ(ROM)27と、第1及び第2のホストコンピュータ21、22から入力された制御データを格納すると共に前記ROM27やEMユニット23に格納された制御コードの解析結果やこれらの比較結果を書き込む読み書き可能なランダムアクセスメモリ(RAM)28と、クロックパルス発生回路や遅延回路、ゲート回路等10の論理回路を有する中央処理装置(CPU)29とからなり、これら各構成要素間はバス30を介して接続され、CPU29によりROM27やRAM28等の各構成要素が制御される。

【0018】しかして、ROM27は、内蔵EMとして2個のEM(EM-A、EM-B)についてのコマンドテーブル(以下、「内蔵EMコマンドテーブル」という)が格納されている。すなわち、ROM27には内蔵EMコマンドテーブルとして、図4に示すように、EM-Aのみが有するEM-A特有コマンド、EM-Bのみ20が有するEM-B特有コマンド、及びEM-A及びEM-Bが共有する共通コマンドが夫々格納されている。

【0019】また、EMユニット23は、<math>図5に示すように、外部EM(EM-C)についてのコマンドテーブル(以下、「外部EMコマンドテーブル」という)が格納されている。

【0020】さらに、RAM28は、内蔵EMコマンドテーブル又は外部EMコマンドテーブルと入力バッファとを比較して作成された内蔵EM解析テーブル及び外部EM解析テーブル、及びこれら内蔵EM解析テーブル及び外部EM解析テーブルを比較して作成された比較テーブルが記憶される。

【0021】図6~図8は内蔵EM解析テーブル、外部EM解析テーブル及び比較テーブルの初期状態を夫々示している。すなわち、この図6~図8から明らかなように、初期状態においては各コマンド群は空欄にされ、最右蘭に書き込まれる計数値は「0」に設定されている。

【0022】しかして、上記印刷制御装置5においては、印刷時には受信した文書データやコマンドデータ (制御データ)等の印刷データを解析し、該コマンドデ 40 ータがROM27或いはEMユニット23に記憶されたいずれのEM用のコマンドデータであるかを判定してEMを選択し、次いで選択されたEMに制御を移行する一方、文書データ等はRAM28のベージバッファ領域にビットマップデータを展開し、かかるビットマップデータを印刷本体部4に出力して所定の印刷処理を実行する。すなわち、第1のホストコンピュータ21又は第2のホストコンピュータ22から供給されるコマンドデータや文字情報(文字コード)等を記憶すると共に、コマンドデータに応じたEMを選択すると共に前記文字情報 50

【0023】図9は上記印刷制御装置5で実行される印刷処理手順のフローチャートであって、本プログラムは第1又は第2のホストコンピュータ21、22からの印刷データが入力切替装置20を介して印刷制御装置5の第1のインターフェース24に入力されたときに開始される。

【0024】ステップS1では第1又は第2のホストコンピュータ21、22から入力されるコマンドデータをRAM28の入力バッファに格納する。具体的には、図10に示すように、例えば、AA1、AB1、……、CC3、ENDの如くコマンドデータを入力バッファに格納する。続く、ステップS2では図10の入力バッファにおける先頭アドレスのコマンドデータ「AA1」をポインタP1に格納し、次いで図4の内蔵EMコマンドテーブルにおける先頭アドレスのコマンドコード「AA1」をポインタP2に格納した後、第1のサブルーチン(SUB-SCAN)を実行する(ステップS4)。

【0025】図11は第1のサブルーチンのフローチャ ートであって、ステップS21ではポインタP2に格納 されたコマンドコード「AA1」をRAM28上の記憶 領域PESCに複写し、続くステップS22では前記ポ インタP1に格納されているコマンドデータ「AA1」 を読み出した後、ステップS23でポインタP1は「E ND」を格納しているか否かを判断する。そして、この 場合は「END」ではないため、ステップS25に進 み、ポインタP2に格納されているコマンドコードと比 較し、ステップS26ではポインタP2が指すコマンド コードとポインタP1が指すコマンドデータとが一致す るか否かを判断する。この場合は、ポインタP1及びポ インタP2のいずれも「AA1」が格納されているため コマンドデータとコマンドコードとが一致するので、ス テップS29に進み、図12に示すように、内蔵EM解 析テーブルのEM-A特有コマンドのコマンド蘭にコマ ンドデータ「AA1」を書き込み、最右蘭(計数蘭)に 「1」を書き込む。次に、ステップS30に進んで入力 バッファの次アドレスのコマンドデータ「AB1」をポ インタP1に格納し、記憶領域PESC中のコマンドコ ードを再度ポインタP2に複写してステップS22に戻 る。

【0026】次いで、再びステップS23の判断結果は否定(No)となり、またポインタP2にはコマンドコード「AA1」が格納されており、ポインタP1にはコマンドデータ「AB1」が格納されているため、ステップS26の判断結果が否定(No)となり、ステップS27でポインタP2が指すアドレスを「1」だけインクリメントし、ポインタP2が示すコマンドコードが「END」か否かを判断し、この場合はその判断結果が否定(No)となるためステップS25に戻って上記処理を

繰り返す。すなわち、ポインタ P 2 が指すアドレスを順 次「1」ずつインクリメントしていってコマンドコード 「AA3」、「AA4」 ·····、 「BB1」 ····· 「BB 9」とポインタ P 1 に格納されているコマンドデータ 「AB1」とを比較し、終にはポインタP2の指すコマ ンドコードが「AB1」になってステップS26の判断 結果が肯定(Yes)となり、ステップS29に進んで 内蔵EM解析テーブルのAとBの共通コマンドのコマン ド蘭にコマンドデータ「AB1」を書き込むと共に対応 する計数蘭に「1」を書き込む。

【0027】次に、ステップS30では入力バッファの 次のコマンドデータ「CC1」をポインタP1に格納 し、ステップS31でポインタP2を記憶領域PESC に格納した後、ステップS25に戻り、ポインタP1と ポインタP2とが一致するか又はポインタP2に「EN D」コードが格納するまで上述と同様の方法でポインタ P 2 の指すコマンドコードを1 個ずつインクリメントし てゆく。この場合、図4のコマンドテーブルには「CC 1」がないため、内蔵EM解析テーブルへの書き込みが 行われることなくポインタP2は「END」を指す。し 20 たがって、ステップS28の判断結果が肯定(Yes) となり、ステップS30に進んで入力バッファに格納さ れている次コマンドデータについて上述の処理を繰り返 す。

【0028】すなわち、コマンドデータ「СС2」、 「AA2」、「AB3」、「CC3」について上述の処 理を繰り返し、ポインタP1は最終的に「END」を指 す結果、ステップS23の判断結果が肯定(Yes)と なって内蔵EM解析テーブルの最後尾にENDを書き込 み (ステップS24)、メインルーチン (図9) に戻

【0029】図13はステップS4の実行が終了したと きにおける内蔵EM解析テーブルを示している。すなわ ち、入力バッファに格納されたコマンドデータと内蔵E Mのコマンドコードとの比較により、所定のコマンド蘭 にコマンドデータが書き込まれると共に、計数蘭にはそ の計数値が書き込まれる。

【0030】次に、ステップS5に進み、再び入力バッ ファにおける先頭アドレスのコマンドデータ「AA1」 をポインタP1に格納し、次いで図5に示す外部EMコ 40 マンドテーブルにおける先頭アドレスのコマンドコード 「AA1」をポインタP2に格納した後(ステップS 6)、外部EMについて上述した図9の第1のサブルー チン(SUB-SCAN)を実行し(ステップS7)、 ステップS8に進む。

【0031】図14はステップS7を実行した結果得ら れる外部EM解析テーブルを示している。すなわち、上 記ステップS4と略同様、入力バッファのコマンドデー タと外部EMのコマンドテーブルに格納されているコマ ンドコードとの比較により、前記コマンドデータの中か 50 格納し、ステップS12ではステップS4で作成された

ら実行可能コマンドが抽出され、所定のコマンド蘭にコ マンドデータが書き込まれると共に、計数蘭にはその計 数値が書き込まれる。

【0032】しかして、続くステップS8ではステップ S4で作成された内蔵EM解析テーブルの先頭アドレス のコマンドデータ「AA1」をポインタP1に格納し、 次いで、ステップS9ではステップS6で作成された外 部EM解析テーブルにおける先頭アドレスのコマンドデ ータ「AA1」をポインタP2に格納し、次いで、図1 10 5に示す第2のサブルーチン (SUB-VRFY) を実 行する(ステップS10)。

【0033】すなわち、図15のステップS41ではポ インタP2に格納されている外部EM解析テーブルにお ける先頭アドレスのコマンドデータ「AA1」を記憶領 域PESCに複写した後ステップS42に進んでポイン タP1に格納されているコマンドデータ「AA1」を読 み出す。そして、ステップS43では前記読み出された コマンドデータがENDデータか否かを判断する。そし てこの場合はENDデータでないため、ステップS43 の判断結果は否定(No)となり、ポインタP2及びポ インタ P 1 に格納されているコマンドデータ同士を比較 し、次いでステップS45では前記コマンドデータ同士 が一致するか否かを判断する。この場合は双方のコマン ドデータは共に「AA1」であるため、両者は一致しス テップS49に進み、ポインタP1の指示アドレスを 「1」だけインクリメントして内蔵EM解析テーブルの 次アドレスに格納されているコマンドデータ「AA2」 をポインタP1に格納し、次いで記憶領域PESCに格 納されている先頭コマンドデータ「AA1」をポインタ 30 P2に複写した後 (ステップS50)、ステップS42

【0034】この後、上記処理を内蔵EM解析テーブル に格納されている「AA2」「AB1」について実行す る。そして、ステップS49でポインタP1がコマンド データ「AA3」を指示するときは、当該コマンドデー タ「AA3」が外部EM解析テーブルに存在しないた め、ステップS45の判断結果が否定(No)となり、 ステップS46を経てステップS47の判断結果が肯定 (Yes)となり、ステップS48に進んで図16に示 すように、比較テーブルの内部EM特有コマンドのコマ ンド蘭にコマンドデータ「AB3」を書き込み、対応す る計数蘭に「1」を書き込む。

【0035】そして、この後ポインタP1により指示さ れるコマンドデータが「END」になるとステップS4 3の判断結果が肯定(Yes)となってメインルーチン (図9) に戻る。

【0036】次に、ステップS11(図9)ではステッ プS6で作成された外部EM解析テーブルにおける先頭 アドレスのコマンドデータ「AA1」をポインタP1に 内蔵EM解析テーブルの先頭アドレスのコマンドデータ「AA1」をポインタP2に格納し、次いで、ステップS13に進み、上記ステップS10と同様、図15に示す第2のサブルーチン(SUB-VRFY)を実行し、比較テーブルを作成し、RAM28に記憶する。

【0037】図17は比較テーブルの最終結果を示している。このように内蔵EM特有コマンドのコマントデータ及び外部EM特有コマンドのコマンドデータを夫々のコマンド蘭に書き込み、さらにこれらの総計を計数蘭に書き込む。

【0038】次いで、ステップS14に進み、比較テーブルの計数蘭の計数値を比較する。この図17からあきらかなように、外部EM特有コマンドの計数値の方が内蔵EM特有コマンドの計数値に比べて大きいため、EMユニット23のEMが選択されて入力バッファ内部のコマンドデータにしたがって印刷が実行される。

【図12】第1のサブジではない。上記実施例では2個の内蔵EMと1個の外部 M解析テーブル図である。
EMが印刷システムに搭載されている場合について述べ
たが、複数個のEMが前記EMユニット23に格納され 20 解析テーブル図である。
ている場合についても同様に適用できるのはいうまでも
ない。
解析テーブル図である。
解析テーブル図である。

[0040]

【発明の効果】以上詳述したように本発明によれば、第2の記憶手段に記憶された入力情報である制御データと第1の記憶手段及び外部記憶装置に記憶された印刷制御プログラムの制御コードとに基づいて印刷制御プログラムを解析し、これらの解析結果を比較して特定の印刷制御プログラムを選択しているので、内蔵する複数の印刷制御プログラムによっては特有であっても外部記憶装置305とを混在させた場合には特有ではなくなる場合においても、印刷制御プログラムの選択を誤ることはなくなり、外部記憶装置上の印刷制御プログラムと印刷装置に内蔵された印刷制御プログラムとのいかなる組み合わせによっても所望の自動切替を正確に行うことができる。20

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る印刷装置の一実施例としてのレーザビームプリンタの内部構造図である。

【図2】本発明の印刷装置が搭載された印刷システムの

【図4】

| EM – A特有 コマンド | AA1,AA2,AA3,AA4,AA5,AA6,AA7,AA8,AA9 |
|------------------|---|
| EM - B特有 コマンド | BB1,BB2,BB3,BB4,BB5,BB6,BB7,BB8,BB9 |
| AとB共通 コマンド | AB1,AB2,AB3,AB4,AB5,AB6,AB7,AB8,AB9,END |

構成例を示すプロック図である。

【図3】本発明の印刷制御装置を示すブロック構成図である。

10

【図4】内蔵EMのコマンドテーブル図である。

【図5】外部EMのコマンドテーブル図である。

【図6】内蔵EM解析テーブルの初期状態を示すテーブル図である。

【図7】外部EM解析テーブルの初期状態を示すテーブル図である。

10 【図8】比較テーブルの初期状態を示すテーブル図である。

【図9】本発明の印刷制御方法におけるメインルーチンのフローチャートである。

【図10】入力バッファの格納テーブル図である。

【図11】前記印刷制御方法における第1のサブルーチンのフローチャートである。

【図12】第1のサブルーチン実行途中における内蔵E M解析テーブル図である。

【図13】図9のステップS4終了時における内蔵EM の 解析テーブル図である。

【図14】図9のステップS7終了時における外部EM 解析テーブル図である。

【図15】前記印刷制御方法における第2のサブルーチンのフローチャートである。

【図16】図9のステップS10終了時における比較テーブル図である。

【図17】図9のステップS13終了時における比較テーブル図である。

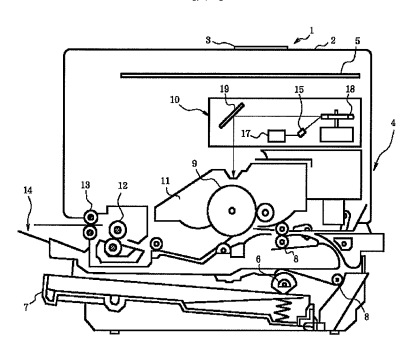
【符号の説明】

- 30 5 印刷制御装置
 - 20 入力切替装置(切替手段)
 - 21 第1のホストコンピュータ(外部装置)
 - 22 第2のホストコンピュータ(外部装置)
 - 23 EMユニット(外部記憶装置)
 - 26 第3のインターフェース (接続手段)
 - 27 ROM (第1の記憶手段)
 - 28 RAM (第2の記憶手段)
 - 29 CPU (第1及び第2の解析結果作成手段、プログラム選択手段)

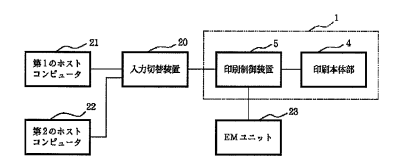
【図5】

| EM - C用 | AA1,AA2,BB1,BB2,AB1,AB2,CC1,CC2,CC3,CC4 |
|---------|---|
| コマンド | CC5,CC6,CC7,CC8,CC9,END |

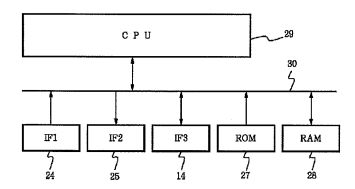
【図1】



[図2]



【図3】



【図7】

【図10】

| 実行可能コマンド | 0 | AA1,AB1,CC1,CC2,AA2,AB3,CC3,END | |
|----------|---|---------------------------------|--|
| | | | |

【図6】

EM - A特有 コマンド EM - B特有 コマンド AとB共通

コマンド

| 0 |
|---|
| 0 |

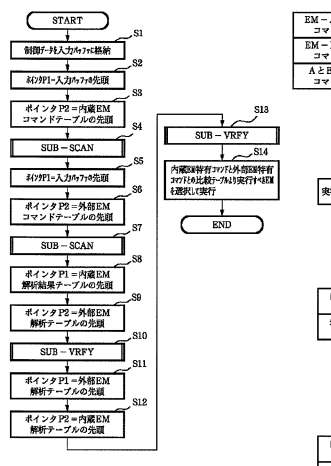
【図8】

| 内蔵EM 特有 コマンド | 0 |
|-----------------|---|
| 外部EM 特有 コマンド | 0 |

【図9】

【図12】

0



| EM – A特有 コマンド | AA1 | 1 |
|------------------|-----|---|
| EM - B特有 コマンド | | 0 |
| A とB共通 コマンド | | 0 |

【図14】

| 実行可能コマンド | AA1,AB1,CC1,CC2,AA2,CC3,END | 6 |
|----------|-----------------------------|---|
| | | |

【図16】

| 内蔵EM特有 コマンド | AA3 | 1 |
|-----------------|-----|---|
| 外部EM 特有 コマンド | | 0 |

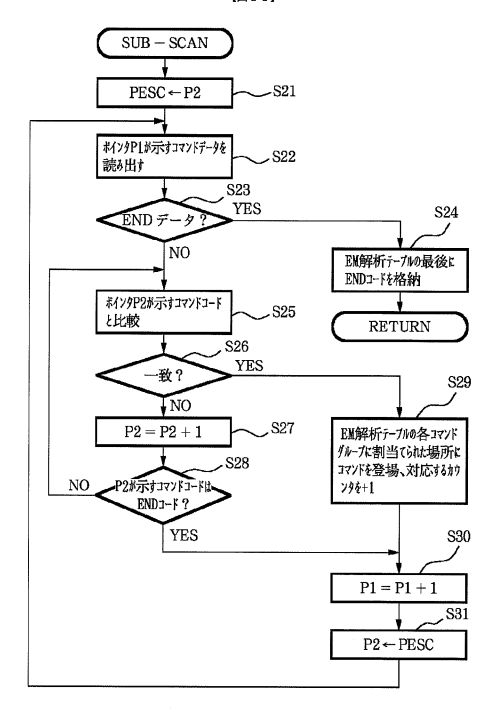
【図17】

| 内蔵EM 特有 コマンド | AA3 | 1 |
|-----------------|-------------|---|
| 外部EM特有 コマンド | CC1,CC2,CC8 | 3 |

【図13】

| EM — A 特有 コマンド | AA1,AA2 | 2 |
|-------------------|-------------|---|
| EM - B特有 コマンド | | 0 |
| AとB共通 コマンド | AB1,AB3,END | 2 |

【図11】



【図15】

